This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



- 1 (2014 CUMBER) I BERTH COLON HER I HE HE BERTH COLON C

(43) Date de la publication internationale 14 juin 2001 (14.06.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/42041 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B60N 3/02, F16B 5/06
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/03093

(22) Date de dépôt international:

10 décembre 1999 (10.12.1999)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RE-NAULT [FR/FR]; 34, quai du Point du Jour, F-92109 Boulogne Billancourt (FR). (72) Inventeur; et

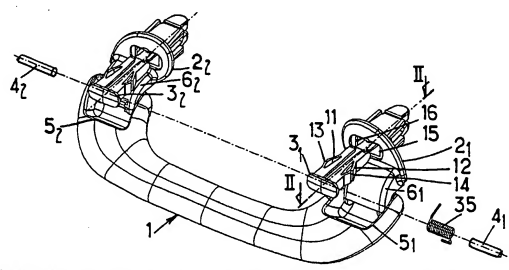
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PONCEAU, Philippe [FR/FR]; 4, rue du Moulin, F-78610 Le Perray en Yvelines (FR).
- (74) Mandataire: HILLION, Didier; Renault Technocentre, Sce 0267 - TCR AVA 0 56, 1, avenue du Golf, F-78288 Guyancourt (FR).
- (81) États désignés (national): JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée:

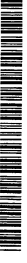
Avec rapport de recherche internationale.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: BREAKER BAR FOR THE INTERIOR OF AN AUTOMOBILE VEHICLE AND METHOD FOR MOUNTING THE SAME
- (54) Titre: POIGNEE ARTICULEE POUR HABITACLE DE VEHICULE AUTOMOBILE ET SON PROCEDE DE MONTAGE



- (57) Abstract: The inventive breaker bar comprises a curved handle (1) which is articulated on two fixing mechanisms $(2_1, 3_1; 2_2, 3_2)$ fixing said curved handle (1) on a support. Each fixing mechanism consists of on expandable pin $(2_1, 2_2)$ and a stud $(3_1, 3_2)$ which engages in said expandable pin and can move between a first idle position and a second position in which it causes the pin $(2_1, 2_2)$ to expand. The curved handle (1) of the breaker bar is arranged in such a way that it can be pivoted so as to bump the pins $(2_1, 2_2)$ and cause them to move from their first position to their second position.
- (57) Abrégé: Elle comprend une anse (1) articulée sur deux organes de fixation (2₁, 3₁; 2₂, 3₂) de l'anse (1) sur un support. Chaque organe de fixation est constitué par une cheville (2₁, 2₂) expansible et un clou (3₁, 3₂) engagé dans la cheville et mobile entre une première position où il est inactif et une deuxième position où il provoque l'expansion de la cheville (2₁, 2₂. L'anse (1) de la poignée est agencée pour pouvoir être basculée de manière à percuter les chevilles (2₁, 2₂) en faisant passer celles-ci de leur première à leur deuxième position.





En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

POIGNEE ARTICULEE POUR HABITACLE DE VEHICULE AUTOMOBILE ET SON PROCEDE DE MONTAGE

La présente invention est relative à une poignée articulée, notamment pour habitacle de véhicule automobile et à un procédé de montage de cette poignée.

On trouve couramment de telles poignées dans les habitacles de véhicules automobiles, en partie haute de ces habitacle, pour permettre aux passagers de se stabiliser quand le véhicule subit des mouvements de tangage, roulis ou lacet, comme c'est le cas par exemple quand le véhicule progresse dans une suite de virages.

10

15

20

25

30

Ces poignées doivent donc être fixées très solidement au toit de l'habitacle. La pose et la fixation de ces poignées exigent des opérations, manuelles ou robotisées, qui s'opèrent dans un espace exigu, celui de l'habitacle. Elles sont donc d'exécution mal commode et par conséquent coûteuses. Il existe par conséquent un besoin de rationalisation de ces opérations pour en abaisser le coût.

La présente invention a précisément pour but de fournir une poignée articulée présentant une structure conçue pour simplifier les opérations nécessaires à son montage dans l'habitacle d'un véhicule automobile.

La présente invention a aussi pour but de fournir un procédé de montage de cette poignée permettant, éventuellement et avantageusement, de combiner les montages dans l'habitacle de la poignée, d'une garniture de toit et de sacs gonflables (appelés couramment "airbags") de protection des passagers en cas de chocs.

On atteint ces buts de l'invention, ainsi que d'autres qui apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre, avec une poignée articulée, notamment pour habitacle de véhicule automobile, comprenant une anse articulée sur au moins un organe de fixation de ladite anse sur un support, cette poignée étant remarquable en

2

ce que ledit organe de fixation est constitué par un moyen de cheville expansible et un moyen de clou engagé dans ledit moyen de cheville et mobile entre une première position où il est inactif et une deuxième position où il provoque l'expansion du moyen de clou, l'anse de ladite poignée étant agencée pour pouvoir être basculée de manière à percuter ledit moyen de clou en faisant passer celui-ci de sa première à sa deuxième position.

Comme on le verra plus loin, l'utilisation de la poignée comme percuteur, lors de la fixation de celle-ci, permet de simplifier les manoeuvres ou l'outillage nécessaires au montage de la poignée. Par ailleurs, l'utilisation de moyens de cheville expansibles pour fixer la poignée donne à celle-ci une résistance à l'arrachement exceptionnellement élevée, favorable à la sécurité des passagers.

10

20

25

30

35

Suivant d'autres caractéristiques de la poignée selon la présente invention, celle-ci comprend deux organes de fixation articulés chacun à l'une de deux extrémités de l'anse, lesdits organes de fixation comprenant des moyens permettant de retenir temporairement les moyens de clou dans leur première position.

Suivant l'invention, pour monter cette poignée sur un support, on engage chaque organe de fixation dans un trou du support, le moyen de clou étant monté dans sa première position sur le moyen de cheville dudit organe, et on bascule l'anse de la poignée sur la tête du moyen de clou pour faire passer celui-ci par percussion dans sa deuxième position, où il provoque l'expansion et le blocage du moyen de cheville dans ledit trou.

Lorsqu'on applique ce procédé à un support formant partie de l'habitacle d'un véhicule automobile comprenant un pavillon conçu pour être doublé d'une garniture de toit, on monte, à l'extérieur de l'habitacle, plusieurs

10

15

20

25

30

3

poignées sur ladite garniture en engageant les moyens de cheville de ces poignées dans des perçages de la garniture, on introduit l'ensemble ainsi constitué dans l'habitacle en engageant les moyens de cheville dans des trous de l'habitacle prévus pour les recevoir, et on bascule les poignées pour commander par percussion l'expansion et le blocage des moyens de cheville dans lesdits trous.

L'invention permet ainsi de réaliser un pavillon de véhicule automobile comprenant une garniture fixée à proximité de la façade intérieure du toit du véhicule, au moyen desdites poignées. Le pavillon peut comprendre en outre au moins un sac gonflable installé entre la garniture et le toit au voisinage d'un bord latéral de la garniture, ledit sac gonflable étant fixé sur ladite garniture par au moins une patte frangible.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre et à l'examen du dessin annexé dans lequel :

- la figure 1 est une vue perspective de la poignée suivant l'invention,
- les figures 2 et 3 sont des vues en coupe de la poignée de la figure 1, expliquant le procédé de montage de cette poignée, suivant la présente invention,
- les figures 4 et 5 sont des vues schématiques, en plan et en élévation latérale, respectivement, d'un véhicule automobile équipé de sacs gonflables de protection latérale montés suivant le procédé selon l'invention,
 - la figure 6 est une vue perspective de la garniture du toit du véhicule des figures 4 et 5, illustrant une phase de ce procédé,

4

- les figures 7 et 8 sont des vues de détail, en coupe, de moyens de fixation utilisés dans le procédé suivant l'invention, et

- la figure 9 est une vue de détail d'une extrémité d'un mode de réalisation particulier d'une cheville formant partie de la poignée suivant l'invention.

On se réfère à la figure 1 du dessin annexé où il apparaît que la poignée suivant l'invention comprend une anse 1, par exemple en forme de "C", à chacune des deux extrémités de laquelle est articulé l'un de deux organes de fixation identiques, constitués respectivement par des moyens de cheville, ou chevilles $2_1, 2_2$ et par des moyens de clou, ou clous $3_1, 3_2$.

10

15

20

25

30

35

Les chevilles $2_1, 2_2$ sont du type "expansible", l'expansion des chevilles étant provoquée par le forçage, dans un canal intérieur à la cheville, de "clous" $3_1, 3_2$ respectivement. Les chevilles et les clous conçus pour la mise en oeuvre de la présente invention présentent, comme on le verra plus loin, des caractéristiques spécifiques qui les écartent sensiblement des organes plus simples que l'on désigne couramment sous ces noms.

En premier lieu, les chevilles $2_1, 2_2$ comprennent des moyens d'articulation sur l'anse 1, ces moyens étant constitués par des axes $4_1, 4_2$ respectivement montés dans des évidements $5_1, 5_2$ des extrémités de l'anse 1 et traversant des extensions latérales $6_1, 6_2$ respectivement de ces chevilles. L'extension 6_1 de la cheville 2_1 et l'évidement 5_1 de l'anse 1 sont plus visibles sur la coupe de la figure 2, prise suivant le trait de coupe II de la figure 1.

Sur la figure 2, il apparaît que la cheville 2_1 , par exemple, comprend deux pattes généralement parallèles 7,8 délimitant entre elles un canal dans lequel peut passer le clou 3_1 . Ce clou est représenté à la figure 2 dans une première position, ou position d'attente, où il reste

WO 01/42041

10

15

20

25

30

35

5

PCT/FR99/03093

écarté de deux portées 9,10 formées sur les extrémités libres de pattes 7,8 respectivement, et débordant vers l'intérieur de la cheville.

Les clous $3_1,3_2$ comportent des moyens permettant de cette position d'attente. Ces moyens sont constitués par deux ponts élastiques référencés 11,12 sur la cheville 3_1 de la figure 1, disposés symétriquement et latéralement sur la cheville, ces ponts portant en leur milieu une rainure 13,14 respectivement, agencée pour nervure 15,16, s'enclencher élastiquement sur une cheville l'entrée de la formée à respectivement, coopération de ces rainures correspondante. La nervures définit alors précisément la position axiale du clou 3_1 , dans la position d'attente représentée à la figure 2, où il doit être retenu temporairement comme on le verra plus loin.

Pour monter la poignée de la figure 1 sur un support constitué, comme représenté aux figures 2 et 3 par exemple, par une tôle 17 et une surface d'appui 18 percées de trous autorisant le passage des pattes 7,8 des chevilles $2_1,2_2$ moyennant un léger fléchissement de celles-ci vers l'intérieur de la cheville, on engage à force les chevilles $2_1,2_2$ à travers ces trous, alors que les clous $3_1,3_2$ restent dans la position d'attente représentée à la figure 2.

Sur cette figure 2, on remarque que les extrémités libres des pattes 7,8 présentent des facettes extérieures inclinées symétriquement vers l'intérieur de la cheville 21, pour faciliter leur passage dans les trous du support, ces facettes étant délimitées par des crans 19,20 disposés axialement de manière à pouvoir s'accrocher sur le bord du trou percé dans la tôle 17.

La figure 2 fait apparaître aussi d'autres caractéristiques, essentielles, de la présente invention, à savoir que l'anse 1 est configurée de manière à

6

présenter un élément de surface $1\underline{a}$ agencé à une distance de l'axe 4_1 de rotation de cette anse sensiblement égale à celle qui sépare cet axe de la tête 3_{1a} du clou 3_1 , dans sa position d'attente.

Ainsi, en imprimant à l'anse 1, à partir de la position représentée à la figure 2, une rotation dans le sens de la flèche F, on comprend que l'élément de surface $1\underline{a}$ de cette anse vient porter sur la tête 3_{1a} du clou 3_1 . En communiquant alors à l'anse 1 une force vive adéquate, cette anse percute le clou 3_1 avec une énergie suffisante pour faire passer ce dernier de sa position d'attente à une deuxième position, représentée à la figure 3, où son extrémité passe entre les portées 9 et 10 des pattes 7,8 repousser ces dernières respectivement, pour l'extérieur. Cette "expansion" de la cheville 2_1 met en prise les crans 19,20 avec le bord du trou percé dans la tôle 17. Cette cheville s'appuyant par ailleurs sur la surface d'appui 18, elle se trouve positivement et fermement immobilisée sur le support (17,18), en assurant ainsi la fixation sur celui-ci de l'anse dont elle est solidaire, par l'intermédiaire de l'axe 4_1 et de son extension latérale 61.

10

15

20

25

30

35

On comprend que l'intégration, dans la poignée suivant l'invention, de moyens qui coopèrent au développement de l'effort de percussion nécessaire pour monter la poignée sur son support, simplifie considérablement les opérations de montage de cette poignée, que celle-ci soit alors manoeuvrée manuellement ou par des robots. Ceci est très favorable à l'abaissement du coût de ces opérations.

Des essais ont montré, par ailleurs, qu'une telle fixation par cheville expansible permet de donner à l'anse une résistance à l'arrachement de 160 daN environ, très supérieure à celle obtenue à l'aide d'une fixation classique par vis, ce qui est favorable à la sécurité des

7

passagers quand une telle poignée est montée dans l'habitacle d'une véhicule automobile.

L'utilisation de la poignée suivant la présente invention permet, dans un tel véhicule, de simplifier les opérations de montage d'une garniture de toit sur le pavillon de l'habitacle, que ce montage soit associé, ou non, à celui de sacs gonflables de sécurité, couramment montés actuellement dans les véhicules automobiles suivant diverses procédures, dont celle décrite dans EP 791 511.

10

15

20

25

30

35

On connaît de ce document un véhicule automobile comprenant une garniture de toit et, fixés entre les bords latéraux respectifs de cette garniture et du toit, des sacs gonflables pliés, couramment appelés "airbasgs", associés à des générateurs de gaz qui les gonflent en cas de chocs pour qu'ils se déploient hors de leur espace de rangement et protègent alors les passagers du véhicule, notamment en cas de chocs latéraux. Pour installer le matériel décrit dans ce document, il convient de fixer sur le toit tout d'abord les sacs gonflables et les générateurs de gaz associés, puis la garniture de toit qui les recouvre. Ces opérations sont mal commodes, même pour des robots, car elles doivent être exécutées à l'intérieur de l'espace étroit que constitue l'habitacle du véhicule.

La présente invention a précisément pour but de fournir aussi un procédé de montage de sacs gonflables de protection latérale des passagers d'un véhicule automobile, qui soit de mise en oeuvre plus aisée que celui décrit ci-dessus et qui permette donc d'abaisser le coût de cette opération.

On va décrire ce procédé suivant l'invention en se référant aux figures 4 à 9 du dessin annexé, où il apparaît que le véhicule représenté comprend un pavillon constitué par un toit 21 doublé classiquement d'une

8

garniture 22, comme cela apparaît plus clairement sur les vues en coupe transversale du pavillon, présentées aux figures 7 et 8.

La garniture 22 peut être réalisée en un matériau d'isolation thermique et/ou phonique, tel qu'un feutre ou une mousse de matière plastique, et prend une forme généralement rectangulaire, légèrement cintrée pour suivre les courbures du toit, comme représenté à la figure 6.

5

10

15

20

25

Comme représenté aux figures 4 et 6, le véhicule est équipé d'au moins un, et de préférence d'au moins deux sacs gonflables 23₁,23₂ pliés en accordéon par exemple (voir la figure 6) de manière à prendre une forme extérieure allongée, ces sacs étant montés chacun au voisinage d'un des bords latéraux de la garniture 22.

Chacun des sacs 23₁,23₂ peut être sélectivement gonflé par un générateur de gaz 24₁,24₂, respectivement, raccordé en bout de sac comme représenté à la figure 6, et activé par un choc subi par le véhicule. Les sacs gonflés se déploient alors dans l'habitacle du véhicule, au long de ses parois latérales dans des espaces tels que celui hachuré et référencé 25 à la figure 5, de manière à protéger, notamment, les têtes de passagers contre des chocs sur les vitres latérales où les montants de l'habitacle du véhicule. Ces dispositifs sont bien connus de l'homme de métier et ne sont donc pas décrits ici en plus de détails.

Suivant la présente invention, le montage des sacs gonflables $23_1,23_2$ et de la garniture du toit dans l'habitacle du véhicule s'opère en deux temps. Dans un premier temps, on monte les sacs $23_1,23_2$ sur la garniture, alors que celle-ci est à l'extérieur du véhicule, ce qui rend cette opération commode.

Pour fixer le sac 23₁, par exemple, sur la garniture 35 22, on dispose celui-ci au-dessus d'un bord latéral de

9

cette garniture et on rabat sur celle-ci, par dessus le sac allongé 23_1 , au moins une, et de préférence deux pattes de fixation frangibles $26_1, 26_2$ (voir figure 6) dont les extrémités sont collées sur la garniture, par exemple à l'aide d'un morceau d'adhésif double face tel que celui référencé 27_1 sur la vue en coupe transversale de la figure 7, prise au niveau de la patte 26_1 .

Suivant un mode de réalisation avantageux de la présente invention, les pattes 26₁, 26₂ peuvent déborder initialement de la garniture et être venues de matière avec elle, les pattes étant raccordées à la garniture par une ligne de pliure frangible, pour un but que l'on expliquera plus loin.

10

15

20

25

30

35

La garniture 22 est alors équipée de sacs gonflables $23_1, 23_2$, de deux générateurs de gaz $24_1, 24_2$ associés respectivement, et de deux liens $29_1, 29_2$ respectivement fixés chacun à l'extrémité du sac associé qui est opposé à celle qui reçoit le générateur de gaz (voir figures 4 et 6).

Suivant l'invention, on monte encore sur la garniture, par exemple au niveau des pattes 26_1 , 26_2 en ce qui concerne le sac 23_1 (voir figure 6), deux poignées "hautes" suivant l'invention, de manière que les chevilles 2_1 , 2_2 et 2_3 , 2_4 de ces poignées traversent des trous correspondants percés dans la garniture pour être temporairement retenues par cette garniture.

L'ensemble monobloc ainsi constitué peut alors être transporté d'une pièce pour être introduit dans l'habitacle du véhicule et fixé sur le toit 21 de ce véhicule comme représenté aux figures 7 et 8, dans un deuxième temps du procédé suivant la présente invention.

Pour ce faire, on installe, manuellement ou à l'aide d'un robot, la garniture ainsi équipée dans l'habitacle du véhicule de manière que les chevilles 2_i viennent chacune en repérage avec un trou 31_i , comme c'est le cas

WO 01/42041

10

15

20

25

30

35

10

PCT/FR99/03093

de la cheville 3_1 et du trou 31_1 représenté sur la figure 8, qui est une vue partielle en coupe transversale de la garniture 22 prise au niveau de la cheville 2_1 . Les trous 31_i peuvent être percés dans une poutre creuse latérale 37 solidaire du toit 21 et jouant, avec la garniture 22, le rôle du support 17,18 des figures 2 et 3.

Comme représenté sur la figure 8, chaque cheville retient un clou tel que le clou $\mathbf{3}_1$.

Lors de la présentation de la garniture dans l'habitacle, le clou 3₁ est dans sa position d'attente représentée en trait interrompu et l'extrémité de la cheville présente alors un diamètre qui permet de la passer dans le trou 31₁. Une fois les extrémités des chevilles 2_i passées dans les trous correspondants, on percute les clous avec les anses des poignées, soit manuellement soit au moyen d'un robot, les clous passant dans la position représentée en trait plein à la figure 8. L'extrémité de la cheville associée est alors dilatée par le clou et se trouve bloquée dans celui-ci comme décrit en liaison avec les figures 2 et 3.

La garniture, les sacs gonflables et les poignées hautes sont ainsi installés instantanément dans leur position finale dans le véhicule. Il reste seulement à fixer les générateurs de gaz 241,242 et les liens 291,292 sur des montants correspondants de l'habitacle du véhicule.

On comprend maintenant que le procédé de montage décrit ci-dessus est particulièrement rapide et donc de mise en oeuvre économique, conformément aux buts annoncés. On remarquera en particulier que ce procédé supprime les manoeuvres malcommodes, car intérieures à l'habitacle, auparavant nécessaires pour fixer les sacs gonflables dans cet habitacle, avant la mise en place de la garniture de toit. On remarquera aussi que les chevilles de fixation des poignées hautes assurent

11

également, de manière économique, la fixation des sacs et de la garniture dans l'habitacle.

Lorsqu'un choc déclenche le gonflement d'un ou plusieurs des sacs 23_i, il faut évidemment que ceux-ci puissent sortir de leur logement et se déployer dans l'habitacle. Pour ce faire, il faut que les pattes de fixation 26_i qui maintiennent les sacs sur la garniture soient frangibles, c'est-à-dire qu'elles puissent se déchirer pour permettre l'expansion des sacs sous la pression du gaz qui les remplit après le choc. Cette frangibilité est obtenue grâce à la ligne d'affaiblissement que constituent la ligne de pliure 28₁ (voir figure 7).

10

15

20

25

30

35

Il convient aussi de réaliser la garniture 22 en un matériau souple de manière que son bord 22' puisse se déformer en échappant à un joint de porte 38 profilé pour le retenir, et venir dans la position représentée en trait interrompu à la figure 8, sous la poussée du sac 231 en cours de gonflement. Il se dégage ainsi une ouverture dans laquelle le sac s'engouffre pour se déployer dans l'habitacle et y jouer son rôle de protection.

Il apparaît sur la figure 8 que le sac gonflable 23_1 s'appuie, à travers la garniture, sur la poignée selon l'invention. Le déploiement du sac 23_1 peut exiger alors un certain basculement de la poignée, dans le sens de la flèche F_1 , pour éviter une projection dangereuse de celle-ci vers les passagers, sous la poussée du sac en cours de gonflage.

Selon la présente invention, on assure ce basculement en ménageant sur les pattes 7,8 des chevilles des encoches 32,33 respectivement (voir figure 9) pour l'accrochage de l'extrémité de ces chevilles sur la tôle 17 de la poutre 37, l'une (32) des encoches étant délimitée d'un côté par deux doigts frangibles 341,342 espacés transversalement.

12

Sous l'effort (de l'ordre de 800 daN) que développe le sac gonflable sur la poignée lors de son déploiement, les doigts $34_1,34_2$ se brisent et les chevilles basculent alors autour de l'encoche 33, dans le sens de la flèche F_1 , sans que la poignée ne se détache de la poutre 37, le basculement de la cheville 21, par exemple, assurant son coincement dans le trou 31_1 . La rupture des doigts 34_1 et 342 permet également d'absorber une partie de l'énergie cinétique de la garniture poussée par le sac gonflable.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés qui n'ont été donnés qu'à titre d'exemple. C'est ainsi qu'un ressort de rappel 35 (voir figure 1) peut maintenir l'anse 1 de la poignée dans la position escamotée représentée en trait plein à la figure 8, quand celle-ci n'est pas utilisée. 15 C'est ainsi également que la poignée suivant l'invention pourrait servir au montage d'une garniture de toit non munie de sacs gonflables. Plus généralement encore, la poignée suivant l'invention est susceptible d'équiper tout objet tel que bagage, meuble, tiroir, etc... 20 susceptibles d'être équipés d'une poignée articulée.

10

WO 01/42041

10

25

30

REVENDICATIONS

13

PCT/FR99/03093

- 1. Poignée articulée, notamment pour habitacle de véhicule automobile, comprenant une anse (1) articulée sur au moins un organe de fixation de ladite anse (1) sur un support, caractérisée en ce que ledit organe de fixation est constitué par un moyen de cheville expansible $(2_1, 2_2)$ et un moyen de clou $(3_1, 3_2)$ engagé dans ledit moyen de cheville $(2_1, 2_2)$ et mobile entre une première position où il est inactif et une deuxième position où il provoque l'expansion du moyen de cheville $(2_1, 2_2)$, l'anse (1) de ladite poignée étant agencée pour pouvoir être basculée de manière à percuter ledit moyen de clou $(3_1, 3_2)$ en faisant passer celui-ci de sa première à sa deuxième position.
- revendication 1, la à conforme 2. Poignée 15 caractérisée en ce qu'elle comprend deux organes fixation $(2_1,3_1\ ;\ 2_2,3_2)$ articulés chacun à l'une de deux extrémités de <u>l</u>'anse (1), lesdits organes de fixation 22,32) comprenant des moyens (11, 13, 15); $(2_1, 3_1 ;$ 12,14,16) permettant de retenir temporairement les moyens 20 de clou $(3_1,3_2)$ dans leur première position.
 - 2, revendication conforme à la 3. Poignée lesdits moyens caractérisée en ce que (11,13,15 ; 12,14,16) sont constitués par au moins un pont élastique (11;12) formé sur le moyen de cheville, une nervure (15;16) et une rainure (13;14) complémentaires dont l'une est formée sur ledit pont (11;12) et l'autre sur ledit moyen de cheville $(2_1,2_2)$, l'engagement de la rainure (13;14) dans la nervure (15;16) définissant la première position du moyen de clou.
 - 4. Poignée conforme à l'une quelconque des revendications des revendications 2 et 3, caractérisée en ce qu'elle comprend un organe à ressort (35) monté sur l'articulation d'au moins un $(2_1,3_1)$ desdits organes de

14

fixation pour charger élastiquement l'anse (1) vers sa deuxième position.

5. Procédé de montage sur un support de la poignée conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'on engage chaque organe de fixation dans un trou du support, le moyen de clou $(3_1,3_2)$ étant monté dans sa première position sur le moyen de cheville $(2_1,2_2)$ dudit organe, et en ce qu'on bascule l'anse (1) de la poignée sur la tête (3_{1a}) du moyen de clou $(3_1,3_2)$ pour faire passer celui-ci par percussion dans sa deuxième position où il provoque l'expansion et le blocage du moyen de cheville $(2_1,2_2)$ dans ledit trou.

10

15

20

25

30

35

- 6. Procédé conforme à la revendication 6, appliqué à un support formant partie de l'habitacle d'un véhicule automobile comprenant un pavillon conçu pour être doublé d'une garniture de toit (22), caractérisé en ce qu'on monte, à l'extérieur de l'habitacle, plusieurs poignées conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4 sur ladite garniture (22) en engageant les moyens de cheville (2_i) de ces poignées dans des perçages de la garniture (22), on introduit l'ensemble ainsi constitué dans l'habitacle en engageant les moyens de cheville (2_i) dans des trous de l'habitacle prévus pour les recevoir, et on bascule les poignées pour commander par percussion l'expansion et le blocage des moyens de cheville (2_i) dans lesdits trous.
- 7. Procédé conforme à la revendication 6, caractérisé en ce que, préalablement à l'introduction de la garniture de toit (22) dans l'habitacle, on fixe au moins un sac gonflable (23₁,23₂) au long d'au moins un des bords latéraux de la face de ladite garniture (22) qui doit venir en regard dudit toit.
- 8. Pavillon de véhicule automobile comprenant une garniture (22) fixée à proximité de la face intérieure du toit (21) du véhicule, et des moyens de fixation de cette

15

garniture (22) sur ledit toit (21), caractérisé en ce que lesdits moyens de fixation sont constitués par le ou les organes de fixation d'au moins une poignée conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4.

9. Pavillon conforme à la revendication 8, caractérisé en ce qu'au moins un sac gonflable (23₁,23₂) est installé entre ladite garniture (22) et ledit toit (21) au voisinage d'un bord latéral de la garniture (22).

5

15

20

25

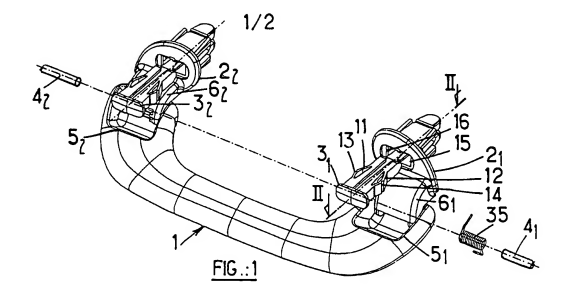
30

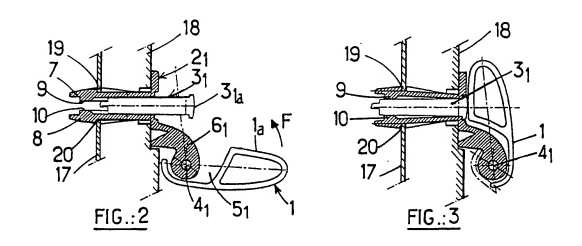
35

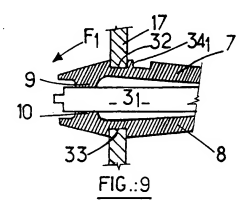
- 10. Pavillon conforme à la revendication 9, caractérisé en ce que ledit sac gonflable (23₁,23₂) est fixé sur ladite garniture (22) par au moins une patte frangible (26₁,26₂).
 - 11. Pavillon conforme à la revendication 10, caractérisé en ce que ladite patte frangible $(26_1, 26_2)$ est formée d'une pièce avec ladite garniture (22) et déborde latéralement de celle-ci, au-delà d'une ligne de pliure frangible (28_1) .
 - 12. Pavillon conforme à la revendication 11, caractérisé en ce que ladite patte $(26_1,26_2)$ est rabattue sur ledit sac $(23_1,23_2)$ et fixée par son extrémité sur la face de la garniture (2) qui est en regard du toit (1).
 - 13. Pavillon conforme à l'une quelconque des revendications 8 à 12, caractérisé en ce que ledit sac gonflable $(23_1,23_2)$ est plié sous une forme allongée et fixé entre le toit (21) et un bord latéral de la garniture (22), celle-ci étant déformable à ce niveau pour permettre l'expansion du sac $(23_1,23_2)$, hors de l'espace dans lequel il est plié, lorsqu'il se gonfle sous l'action d'un générateur de gaz $(24_1,24_2)$ activé par un choc.
 - 14. Pavillon conforme à la revendication 13, caractérisé en ce que les poignées de fixation de la garniture (22) munie de sacs gonflables $(23_1,23_2)$ sont disposées à proximité desdits sacs $(23_1,23_2)$, et en ce que lesdites poignées sont munies de moyens $(32,33,34_i)$

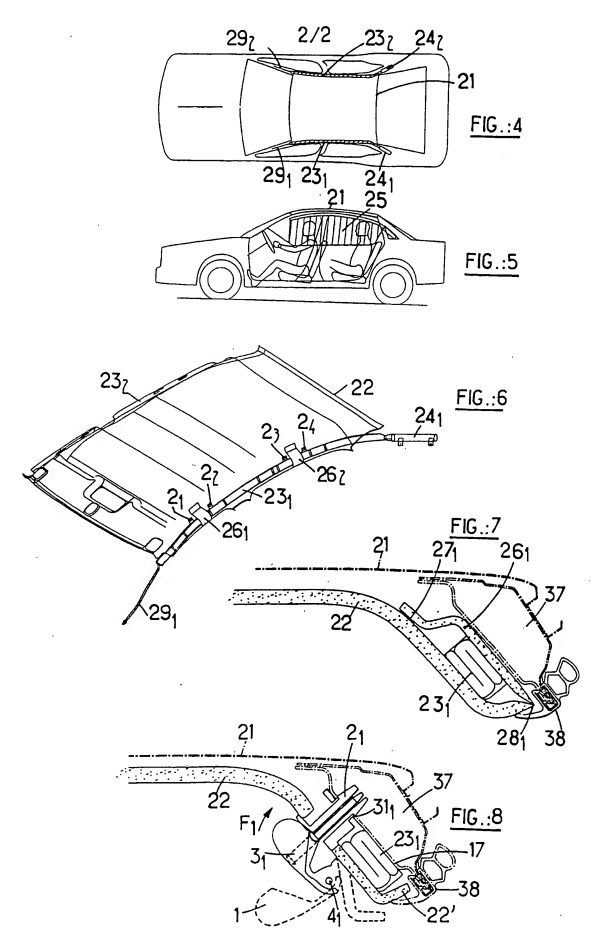
16

permettant leur basculement lors du déploiement des sacs $(23_1,23_2)$ sans qu'elles se détachent de leur support.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat : Application No

PCT/FR 99/03093 a. classification of subject matter IPC 7 B60N3/02 F16B5/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60N F16B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 346 156 A (UNITED TECHNOLOGIES 1,2,4,5 AUTOMOTIVE) 13 December 1989 (1989-12-13) column 9, line 60 -column 10, line 4 column 10, line 50 - line 61; figure 5 6,8 US 5 403 064 A (MAHLER GERT ET AL) 1,2,4,5 4 April 1995 (1995-04-04) column 3, line 37 -column 5, line 5; figures 1-5 FR 2 764 010 A (NEYR PLASTIQUES HOLDING) Y 1,2,4,5 4 December 1998 (1998-12-04) page 3, line 16 -page 4, line 21; figures Α GB 2 055 421 A (FOGGINI & C SRL) 1.6 4 March 1981 (1981-03-04) abstract; figures 1-3 -/--

Patent family members are listed in annex.
To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone of document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
Date of mailing of the international search report
17/08/2000
Authorized officer
•

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Gatti, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat (Application No PCT/FR 99/03093

		FC1/FR 99/03093
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 920 957 A (WAGNER JOERG) 13 July 1999 (1999-07-13) column 4, line 18 - line 33; figures 1-8	1,2,4-6,
A	WO 96 17178 A (DONNELLY CORP) 6 June 1996 (1996-06-06) abstract; figures 1-6	1,5
A	DE 44 04 972 C (SCHMIDT GMBH R) 29 June 1995 (1995-06-29)	
A	EP 0 685 359 A (UTESCHENY ENDOS GMBH) 6 December 1995 (1995-12-06)	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Insurmation on patent family members

Internat! Application No PCT/FR 99/03093

Patent docum cited in search		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
EP 034615	6 A	13-12-1989	US	4981323 A	01-01-1991
LI 034013	U A	13 12 1303	US	4981322 A	01-01-1991
			DE	68912968 D	24-03-1994
			DE	68912968 T	23-06-1994
			ËŠ	2051360 T	16-06-1994
			US	5105521 A	21-04-1992
US 540306	4 A	04-04-1995	DE	4224148 A	27-01-1994
			DE	59300665 D	02-11-1995
			EP	0581111 A	02-02-1994
			ES	2078090 T	01-12-1995
			JP	2515481 B	10-07-1996
			JP	6156136 A	03-06-1994
FR 276401	0 A	04-12-1998	NONE		
GB 205542	1 A	04-03-1981	DE	3025337 A	19-02-1981
			FR	2462299 A	13-02-1981
US 592095	7 A	13-07-1999	DE	19611724 A	02-10-1997
			DE	59701688 D	21-06-2000
			EΡ	0798159 A	01-10-1997
			JP	10024759 A	27-01-1998
WO 961717	8 A	06-06-1996	AU	4249396 A	19-06-1996
			BR	9509850 A	30-12-1997
			CA	2207870 A	06-06-1996
			DE	795090 T	26-03-1998
			ΕP	0795090 A	17-09-1997
			JP	10512943 T	08-12-1998
			US	5662375 A	02-09-1997
DE 440497	2 C	29-06-1995 	NONE		
EP 068535	9 A	06-12-1995	DE	9407276 U	14-07-1994
			DE	59506511 D	09-09-1999
			ES	2136762 T	01-12-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 99/03093

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B60N3/02 F16B5/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B60N F16B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
EP 0 346 156 A (UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE) 13 décembre 1989 (1989-12-13)	1,2,4,5
colonne 10, ligne 50 - ligne 61; figure 5	6,8
US 5 403 064 A (MAHLER GERT ET AL) 4 avril 1995 (1995-04-04) colonne 3, ligne 37 -colonne 5, ligne 5; figures 1-5	1,2,4,5
FR 2 764 010 A (NEYR PLASTIQUES HOLDING) 4 décembre 1998 (1998-12-04) page 3, ligne 16 -page 4, ligne 21; figures 1-4	1,2,4,5
GB 2 055 421 A (FOGGINI & C SRL) 4 mars 1981 (1981-03-04) abrégé; figures 1-3	1,6
	EP 0 346 156 A (UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE) 13 décembre 1989 (1989-12-13) colonne 9, ligne 60 -colonne 10, ligne 4 colonne 10, ligne 50 - ligne 61; figure 5 US 5 403 064 A (MAHLER GERT ET AL) 4 avril 1995 (1995-04-04) colonne 3, ligne 37 -colonne 5, ligne 5; figures 1-5 FR 2 764 010 A (NEYR PLASTIQUES HOLDING) 4 décembre 1998 (1998-12-04) page 3, ligne 16 -page 4, ligne 21; figures 1-4 GB 2 055 421 A (FOGGINI & C SRL) 4 mars 1981 (1981-03-04) abrégé; figures 1-3

	'
Y Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "8" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 9 août 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 17/08/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Fonctionnaire autorisé Gatti, C

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demani temationale No PCT/FR 99/03093

Causes DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendication	
A US 5 920 957 A (WAGNER JOERG) 13 juillet 1999 (1999-07-13) colonne 4, ligne 18 - ligne 33; figures 1-8 A W0 96 17178 A (DONNELLY CORP) 6 juin 1996 (1996-06-06) abrégé; figures 1-6 DE 44 04 972 C (SCHMIDT GMBH R) 29 juin 1995 (1995-06-29) EP 0 685 359 A (UTESCHENY ENDOS GMBH)	
13 juillet 1999 (1999-07-13) colonne 4, ligne 18 - ligne 33; figures 1-8 WO 96 17178 A (DONNELLY CORP) 6 juin 1996 (1996-06-06) abrégé; figures 1-6 DE 44 04 972 C (SCHMIDT GMBH R) 29 juin 1995 (1995-06-29) EP 0 685 359 A (UTESCHENY ENDOS GMBH)	visées
6 juin 1996 (1996-06-06) abrégé; figures 1-6 DE 44 04 972 C (SCHMIDT GMBH R) 29 juin 1995 (1995-06-29) EP 0 685 359 A (UTESCHENY ENDOS GMBH)	
29 juin 1995 (1995-06-29) EP 0 685 359 A (UTESCHENY ENDOS GMBH)	
EP 0 685 359 A (UTESCHENY ENDOS GMBH) 6 décembre 1995 (1995-12-06)	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demans ternationale No PCT/FR 99/03093

			101/18 99/03093			
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication	
EP	0346156	A	13-12-1989	US US DE DE ES US	4981323 A 4981322 A 68912968 D 68912968 T 2051360 T 5105521 A	01-01-1991 01-01-1991 24-03-1994 23-06-1994 16-06-1994 21-04-1992
US	5403064	A	04-04-1995	DE DE EP ES JP JP	4224148 A 59300665 D 0581111 A 2078090 T 2515481 B 6156136 A	27-01-1994 02-11-1995 02-02-1994 01-12-1995 10-07-1996 03-06-1994
FR	2764010	Α	04-12-1998	AUCL	AUCUN	
GB	2055421	A	04-03-1981	DE FR	3025337 A 2462299 A	19-02-1981 13-02-1981
US	5920957	Α	13-07-1999	DE DE EP JP	19611724 A 59701688 D 0798159 A 10024759 A	02-10-1997 21-06-2000 01-10-1997 27-01-1998
WO	9617178	A	06-06-1996	AU BR CA DE EP JP US	4249396 A 9509850 A 2207870 A 795090 T 0795090 A 10512943 T 5662375 A	19-06-1996 30-12-1997 06-06-1996 26-03-1998 17-09-1997 08-12-1998 02-09-1997
DE	4404972	С	29-06-1995	AUCL	IN	
EP	0685359	Α	06-12-1995	DE DE ES	9407276 U 59506511 D 2136762 T	14-07-1994 09-09-1999 01-12-1999